

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DRP-2

Nº de Catálogo: AMM86096

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:8000
Peso Molecular	62.3kDa

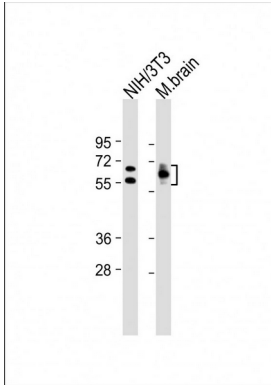
Información del Antígeno

Nombre del Gen	DRP-2
Nombres Alternativos	Dihydropyrimidinase-related protein 2, DRP-2, Collapsin response mediator protein 2, CRMP-2, N2A3, Unc-33-like phosphoprotein 2, ULIP-2, DPYSL2, CRMP2, ULIP2
ID del Gen	1808.0
ID SwissProt	Q16555
Inmunógeno	Este anticuerpo DRP-2 se genera a partir de ratones inmunizados con un péptido sintético conjugado con KLH entre 463 y 492 aminoácidos del DRP-2 humano.

Antecedentes

Área de Investigación

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-DRP-2 a dilución 1:8000